

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h

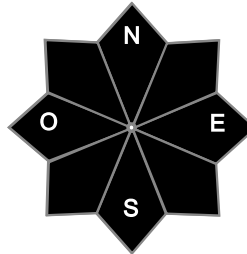
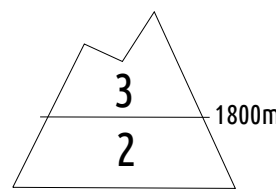


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques



samedi 20 janvier



Tendance pour le dimanche 21 janvier



risque marqué

Manteau neigeux en cours de stabilisation. Le vent tourne sud-ouest dimanche.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares rupture de grandes plaques en altitude.

Déclenchements skieurs : plaques à vent avec de grosses cassures possibles au-dessus de 2300 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 20 janvier 2024 au soir



Situations typiques : neige ventée et sous-couche fragile persistante.

Les chutes de neige de mercredi-jeudi sont en cours de stabilisation, mais la Bise se renforce.

DÉPARTS SPONTANÉS : * Au-dessus de 1800 m, une accumulation de neige récente ou une corniche peut céder et parfois déclencher une plaque. Taille 2 (moyenne) et au-dessus de 2300 m 3 (grande).

* Sous 2500 m dans tous les versants, une plaque de fond est toujours possible à n'importe quelle heure. Taille 2 (moyenne) et voire 3 (grande) au-dessus de 2000 m dans une grande pente.

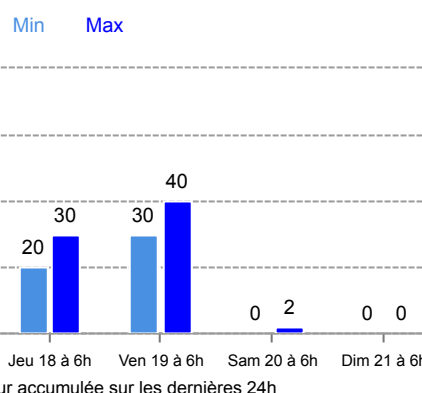
* Dans les pentes ensoleillées, l'humidification de la neige récente peut entraîner de rares départs aux heures les plus chaudes, surtout près des rochers. Taille 1 (petite).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : *Plaques à vent dans la neige récente dues à la Bise, rares sous 1800 m et plus nombreuses au-dessus. Elles sont facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

*Au-dessus de 1800 m, encore quelques plaques formées par le vent de sud-ouest de jeudi, plus difficiles à déclencher. Taille 2 (moyenne).

Dans les deux cas, les plaques sont de plus en plus dures en montant en altitude et au-dessus de 2300 m, des sous-couches fragiles persistantes enfouies localement provoquent, avec de grosses surcharges, des cassures épaisses et larges, principalement dans les versants ombragés (ouest, nord, est). Taille 3 (grande).

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

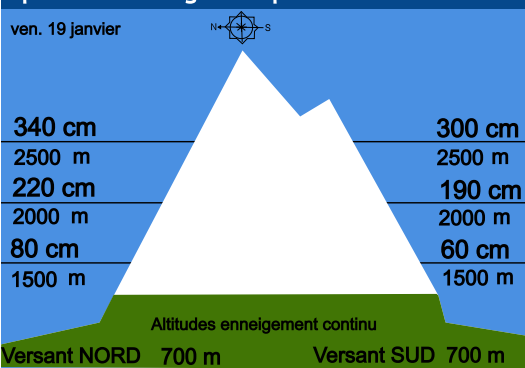


Bise sensible, accentuation de la sensation de froid.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1300 m	1600 m	1800 m
Vent 2000 m	40 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	30 km/h	20 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement : Bon enneigement au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chauffer les skis vers 1000 m mais la sous-couche n'est présente qu'au-dessus de 1300/1400 m.

Qualité de la neige : * dans les zones exposées à la Bise, neige soufflée.

* dans les zones abritées, épaisse couche de neige poudreuse (20/40 cm au-dessus de 2000 m) reposant au-dessus de 2300/2500 m sur une croûte de regel.

* présence de grosses corniches.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

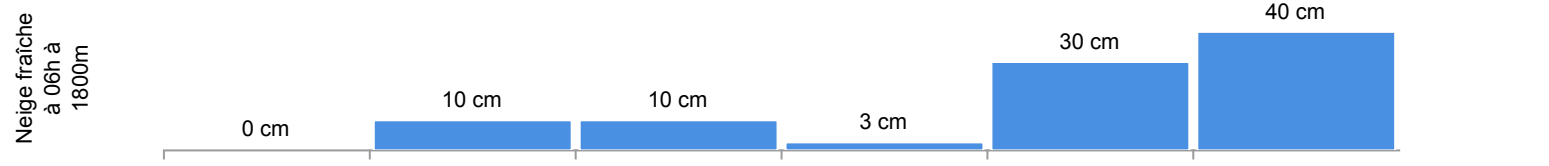
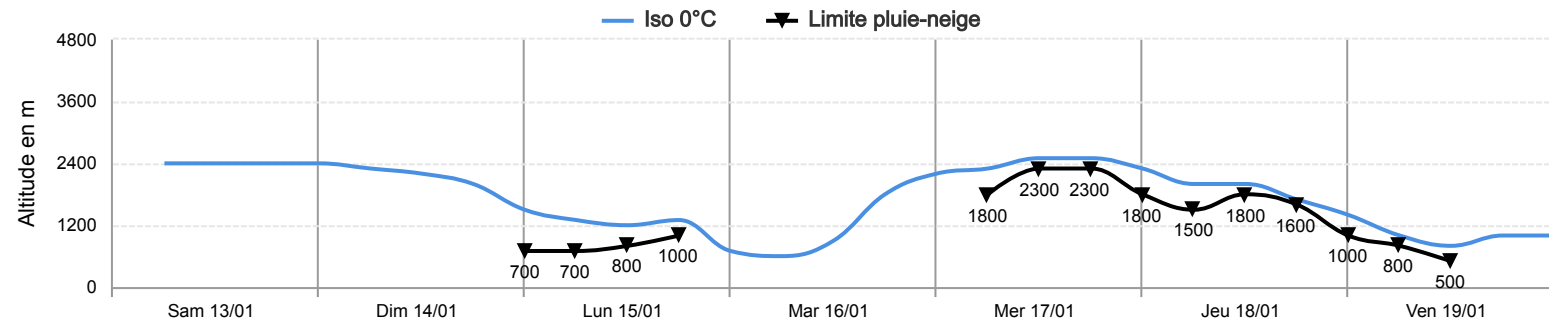
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vent (km/h)	20	10	10	15	20	40	50	60	60	70	70	70	70	80	90	90	80	60	60	80	80	50	30	20	50	40		
à 3000m	↙	↓	↘	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	30	40	40	40	30	30	20	30	40	50	50	40	60	60	40	20	20	40	30				
à 2000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	sam. 13/01	dim. 14/01	lun. 15/01	mar. 16/01	mer. 17/01	jeu. 18/01	ven. 19/01
	2	2	3	3	3	4	3

